

	BENZENE ug/m3 293K Media M. Annua §	O3 ug/m3 293K Cmax Oraria	NO2 ug/m3 293K Cmax Oraria	NO2 ug/m3 293K Num ore sup anno	PM10 ug/m3 Cmed 24 h	PM10 ug/m3 Num giorni sup anno	PM2.5 ug/m3 Media M. Annua §
D.Lgs 13/08/10 n.155 (Soglia Informazione)		180					
D.Lgs 13/08/10 n.155 Soglia Allarme		240					
Limite + Tolleranza D.Lgs 13/08/10 n.155 _____	5		200	200	50	50	25
n. max sup. Consentiti				18		35	
010 Colferro		125 ore: 13	69 ore: 08	0	36	10	
011 Colferro			50 ore: 07	0	29	26	
014 Allumiere		99 ore: 01	21 ore: 20	0	24	0	
015 Civitavecchia		91 ore: 13	17 ore: 10	0	24	2	
016 Guidonia			46 ore: 06	0	25	5	14
045 Ciampino	1,9		37 ore: 08	0	23	13	
060 Civitavecchia Porto			47 ore: 09	0	26	0	
083 Civitavecchia Villa Albani		87 ore: 10	14 ore: 08	0	25	2	
084 Civitavecc. Via Morandi		86 ore: 10	39 ore: 12	0			
085 Civitavecchia Via Roma			35 ore: 06	0			
086 Fiumicino porto			20 ore: 07	0	28	0	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		95 ore: 10	31 ore: 23	0	25	0	

Legenda:

* = Superamento limite Nazionale N.V. = non valido N.D. = non disponibile

§ = media mobile come indicatore di tendenza rispetto al valore limite della media annua

Osservazioni:**L'ora considerata è quella solare.**

	BENZENE ug/m3 293K Media M. Annuale §	O3 ug/m3 293K Cmax Oraria	NO2 ug/m3 293K Cmax Oraria	NO2 ug/m3 293K Num ore sup anno	PM10 ug/m3 Cmed 24 h	PM10 ug/m3 Num giorni sup anno	PM2.5 ug/m3 Media M. Annuale §
D.Lgs 13/08/10 n.155 (Soglia Informazione)		180					
D.Lgs 13/08/10 n.155 Soglia Allarme		240					
Limite + Tolleranza D.Lgs 13/08/10 n.155 _____	5		200	200	50	50	25
n. max sup. Consentiti				18		35	
103 Fiumaretta			37 ore: 22	0	19	0	10
104 Faro			6 ore: 08	0	18	1	9
105 Campo Oro			13 ore: 09	0	20	0	
106 San Gordiano			12 ore: 21	0	27	0	
107 Allumiere-Via Aldo Moro		91 ore: 13	4 ore: 09	0	16	0	10
108 Tolfa			3 ore: 21	0	28	0	

Legenda:* = Superamento limite Nazionale **N.V.** = non valido **N.D.** = non disponibile

§ = media mobile come indicatore di tendenza rispetto al valore limite della media annua

Osservazioni:**L'ora considerata è quella solare.**